



	<p>BFC237540622</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237540622</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237540622.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237540622
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6200PF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.295" W (26.00mm x 7.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237540622
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.807" (20.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6200pF Film Capacitor 600V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	6200pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237540622 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237540622-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237540622 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC237540622 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237540682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237540562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237540622 Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237540562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237540561 Vishay BC Components CAP FILM 560PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237540621 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 620PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237540681 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237540621 Vishay BC Components CAP FILM 620PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237540622 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237540622 Datenblatt	BFC237540622-Datenblätter	BFC237540622 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237540622
BFC237540622 Electronic	BFC237540622-Komponenten	BFC237540622-Verteiler	BFC237540622-Bild	BFC237540622-Teil
BFC237540622 Preis	BFC237540622 Hersteller	BFC237540622 Bild	BFC237540622 Aktie	BFC237540622 Inventar
BFC237540622 Neu	BFC237540622 Original	BFC237540622 garantiert	BFC237540622 RFQ	BFC237540622 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited